

# RIDUTTORI HD 300 200-10-7

Made in Europe



- Riduttore alta pressione - Singolo stadio
- Montaggio su bombola 200 bar - Entrata laterale
- Adatto a gas puri e miscele, non corrosivi
- In ottone cromato

Laboratori e Analisi

## Dominio d'applicazione

I riduttori di pressione HD sono utilizzati nelle applicazioni che necessitano spurghi ripetuti.

### Progettato per la messa in opera di:

Gas puri non corrosivi fino a N60 di cui ALPHAGAZ™ 1 & 2, Miscele non corrosive con concentrazione superiore a 1 ppm

## Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C ..... 200 bar

Pressione in uscita ..... 1 a 10 bar

Portata nominale in Azoto ..... 7 Nm<sup>3</sup>/h\*

Portata massima ..... 16 m<sup>3</sup>/h

Pressione di apertura valvola di  
sicurezza ..... 16 bar

Tasso di fuga interno / esterno  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbar.l/s di elio, Temperatura di funzionamento: -20°C a +50°C.

\*Erogazione con pressione d'uscita massima (P2) garantita fino ad una pressione in entrata pari a  $2P2 + 1$  bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone cromato

Sede ..... Ottone

Valvola principale ..... Ottone guarnizione in PTFCE

Diaframma ..... Acciaio inox

Filtro ..... Monel 400®

Manometro ..... Meccanismo in lega di rame, Ø  
50mm, Guarnizioni in PTFCE/  
Rame

Valvola di sicurezza: .... Guarnizioni in EPDM, Otturatore in  
ottone, Corpo in acciaio inox 303

Tenuta ..... PTFCE, Rame, PA 6.6

Monel® è un marchio registrato di Special Metals Corporation., Hastelloy® è un marchio registrato di Haynes International, Inc.

## In evidenza

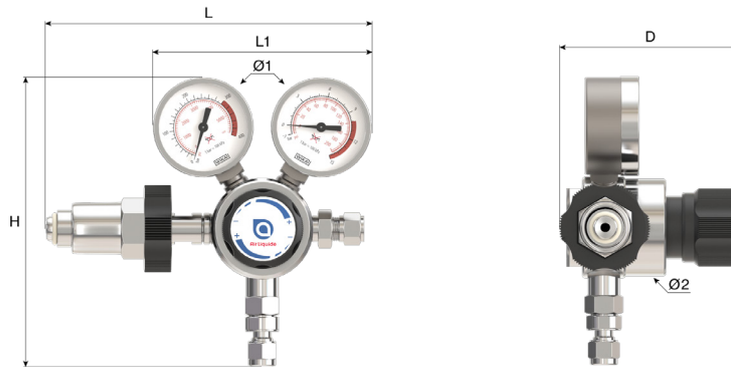
Pulizia semplice: Basso volume morto che facilita il controllo dell'inquinamento e riduce il consumo di gas durante gli spurghi. Molto compatto: Dimensioni ridotte grazie al suo design.

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! In caso di utilizzo con gas combustibili, convogliare gli spurghi e le valvole di sicurezza.

## Dimensioni

**Lunghezza (L)** : 165 mm  
**Lunghezza (L1)** : 109 mm  
**Altezza (H)** : 116 mm  
**Profondità (D)** : 96 mm  
**Ø1** : 50 mm  
**Ø2** : 52 mm  
**Peso netto** : 1.22 kg



## Manuale d'uso

OP 150

## Connessione

**Connessione di ingresso:** Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

**Connessione di uscita:** 2 uscite G 3/8 BSPP femmina

**Connessione valvola di sicurezza:** Raccordo doppio anello ottone cromato 6mm, doppio anello ottone

## Curva di portata



## Configurazione del modello

I riduttori di pressione sono forniti con un raccordo in entrata alta pressione adatto al tipo di gas utilizzato ed uno o più raccordi di uscita (da montare a seconda dei casi). Sono equipaggiati in origine di due manometri di alta e bassa pressione ed una valvola congegnabile. Il montaggio dell'attacco bombola all'ingresso del riduttore può essere fatto solo da personale qualificato e utilizzando lo strumento approvato. La tenuta di questa assemblea sarà poi controllata (test di elio). In nessun caso non può essere smontato.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
196270	RID HD 300 200-10-7 UNI 1H	H2	200 bar	10 bar	7 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 1H	G 3/8 BSPP F	Ottone
192079	REG HD 300 200-10-7 UNI 2	CO2, O2	200 bar	10 bar	7 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 2	G 3/8 BSPP F	Ottone
192078	REG HD 300 200-10-7 UNI 5	N2	200 bar	10 bar	7 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 5	G 3/8 BSPP F	Ottone
196271	RID HD 300 200-10-7 UNI 6	Aria	200 bar	10 bar	7 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 6	G 3/8 BSPP F	Ottone
196268	RID HD 300 200-10-7 UNI 8	He, Ar	200 bar	10 bar	7 Nm³/h	UNI 11144 Nr. 8	G 3/8 BSPP F	Ottone

# Pezzi di ricambio

Riferimento	Codice parte di ricambio	Definizione lunga
196270	15969	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame
192079	15969	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame
192078	15969	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame
196271	15969	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame
196268	15969	MANOMETRO 0+200+315 bar Ø50 mm *Ingresso verticale M10x1 *Meccanismo in lega di rame